



PEDOMAN TEKNIK

PEDOMAN PEMILIHAN TANAMAN UNTUK MEREDUKSI POLUSI UDARA (NO_x , CO DAN SO_2)

No. 011/T/BM/1999

Lampiran No. 2 Keputusan Direktur Jenderal Bina Marga
No. 076/KPTS/Db/1999 Tanggal 22 September 1999



DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM

Diterbitkan oleh PT. Mediatama Saptakarya (PT. Medisa)

YAYASAN BADAN PENERBIT PEKERJAAN UMUM

TERKENDALI



DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM
DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA
ALAMAT : JALAN PATTIMURA NO. 20 TELP. 7221950 - 7203165 - 7222806 FAX. : 7393938
KEBAYORAN BARU - JAKARTA SELATAN KODE POS 12110

KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL BINA MARGA
NOMOR : *60* /KPTS/DJ/1999

TENTANG:

**PENGESAHAN TIGA BELAS PEDOMAN TEKNIK
DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA**

DIREKTUR JENDERAL BINA MARGA,

Menimbang :

- a. bahwa dalam rangka menunjang pembangunan nasional di bidang kebinamargaan dan kebijaksanaan pemerintah untuk meningkatkan pendayagunaan sumber daya manusia dan sumber daya alam, diperlukan pedoman-pedoman teknik bidang jalan;
- b. bahwa pedoman teknik yang termaktub dalam Lampiran Keputusan ini telah disusun berdasarkan konsensus pilih-pilih yang terkait, dengan memperhatikan syarat-syarat kesehatan dan keselamatan umum serta memperkirakan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi untuk memperoleh manfaat sebesar-besarnya bagi kepentingan umum sehingga dapat disahkan sebagai pedoman teknik Direktorat Jenderal Bina Marga;
- c. bahwa untuk maksud tersebut, perlu diterbitkan Keputusan Direktur Jenderal Bina Marga.

Mengingat :

1. Keputusan Presiden Nomor 44 Tahun 1974, tentang Pokok-Pokok Organisasi Departemen;
2. Keputusan Presiden Nomor 18 tahun 1984, tentang Susunan Organisasi Departemen;
3. Keputusan Presiden Nomor 278/M Tahun 1997, tentang Pengangkatan Direktur Jenderal Bina Marga;
4. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 211/KPTS/1984 tentang Susunan Organisasi dan Tata Kerja Departemen Pekerjaan Umum;
5. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 111/KPTS/1995 tentang Panitia Tetap dan Panitia Kerja serta Tata Kerja Standardisasi Bidang Pekerjaan Umum;
6. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 28/KPTS/1995 tentang Pembentukan Panitia Kerja Standardisasi Naskah Rancangan SNI/Pedoman Teknik Bidang Pengairan/Jalan/Perumahan;

Membaca :

Surat Ketua Panitia Kerja Standardisasi Bidang Jalan Nomor 25/Pntp.II/III/99 tanggal 3 Maret 1999 Laporan Panitia Standardisasi Bidang Jalan.

MEMUTUSKAN :

Menetapkan :

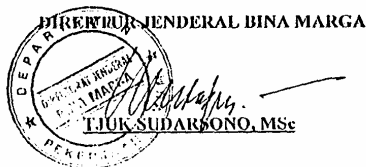
**KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL BINA MARGA TENTANG PENGESAHAN
TIGA BELAS PEDOMAN TEKNIK DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA.**

- Kesatu : Mengesahkan tiga belas Pedoman Teknik Direktorat Jenderal Bina Marga, sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan ini, yang merupakan bagian yang tak terpisahkan dari ketetapan ini
- Kedua : Pedoman Teknik tersebut pada dikum kesatu berlaku bagi unsur aparatur pemerintah bidang kebinamargaan dan dapat digunakan dalam perjanjian kerja antar pihak-pihak yang bersangkutan dengan bidang konstruksi.
- Ketiga : Menugaskan kepada Direktur Bina Teknik, Direktorat Jenderal Bina Marga untuk :
- menyebarkan Pedoman Teknik Direktorat Jenderal Bina Marga
 - memberikan bimbingan teknik kepada unsur pemerintah dan unsur masyarakat yang bergerak dalam bidang kebinamargaan;
 - menghimpun masukan sebagai akibat dari penerapan Pedoman Teknik ini untuk penyempurnaan di kemudian hari.
- Kecempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan, bahwa jika terdapat kesalahan dalam pengesahan ini, segala sesuatunya akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Tembusan Keputusan ini disampaikan kepada Yth. :

- Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan PU, selaku Ketua Panitia Tetap Standardisasi.
- Direktur Bina Teknik Direktorat Jenderal Bina Marga, selaku Ketua Panitia Kerja Standardisasi Bidang Jalan,
- Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, selaku Sekretaris Panitia Kerja Standardisasi Bidang Jalan.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 2 September 1999



DAFTAR ISI

Halaman

Keputusan Direktur Jenderal Bina Marga No. 60/KPTS/Db/1999 tanggal
22 September 1999

DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Ruang Lingkup	1
1.2 Pengertian	1
BAB II KETENTUAN-KETENTUAN	3
2.1 Ketentuan Umum	3
2.1.1 Tanaman	3
2.1.2 Tanah	3
2.2 Ketentuan Teknik	3
2.2.1 Tanaman	3
2.2.2 Tanah	4
2.2.1 Penanaman pada Median atau Pulau Lalu Lintas	4
BAB III CARA PENGUKURAN DAN PERHITUNGAN	5
3.1 Cara Pengukuran Diameter Vertikal Kerimbunan Daun	5
3.2 Cara Pengukuran Diameter Horizontal Kerimbunan Daun	6
3.3 Cara Menaksir Persen Kerimbunan Daun	6
3.4 Cara Perhitungan Volume Kerimbunan Daun	7
3.5 Cara Perhitungan Volume Ruang	8
3.6 Cara Perhitungan Kebutuhan Tanaman	9
BAB IV TAHAPAN PEKERJAAN	10
4.1 Persiapan Lapangan	10
4.2 Persiapan Bahan	10
4.3 Penempatan Tanaman	10